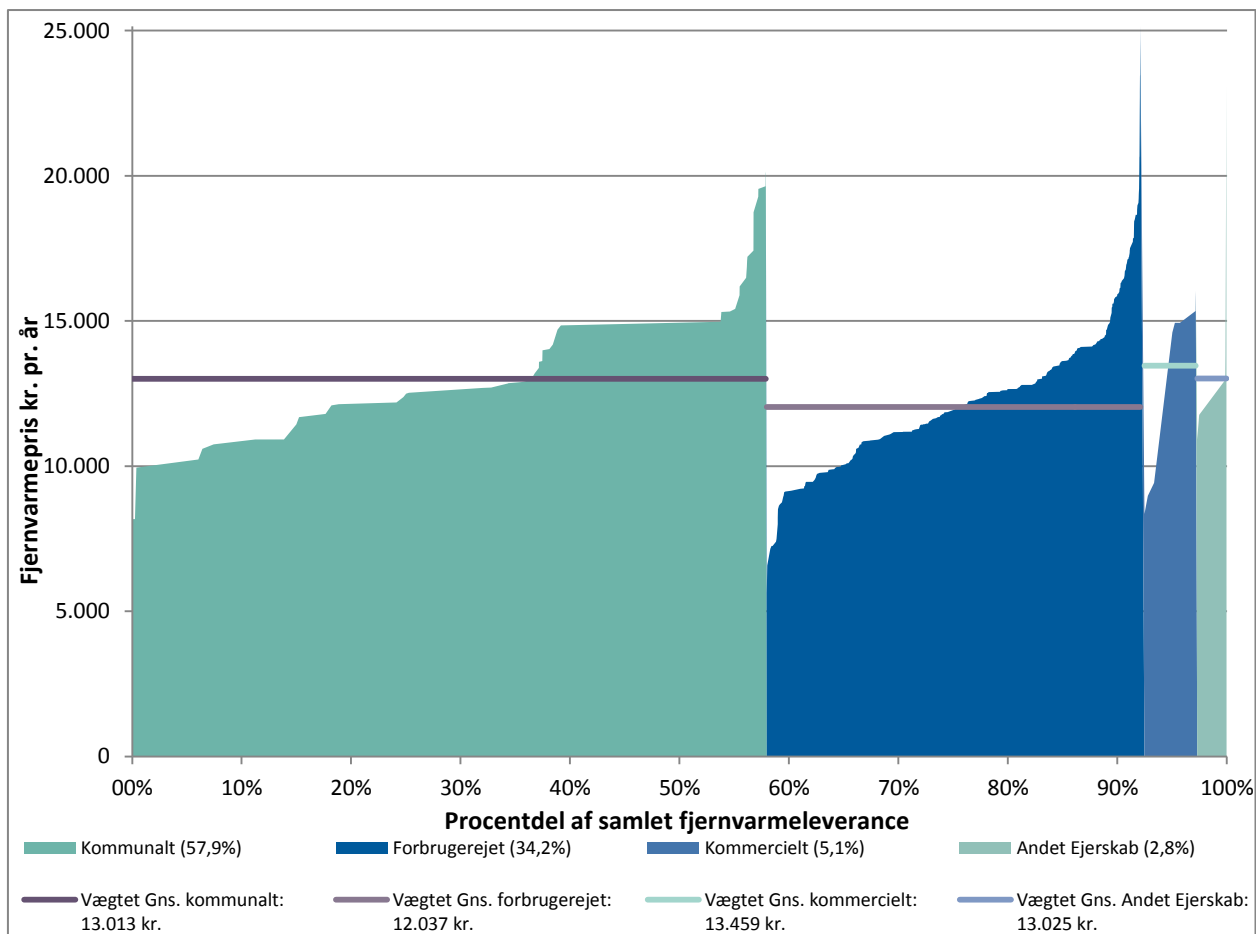


FJERNVARMEPRISER OPDELT EFTER EJERSKABSTYPER

FIGUR 8 | FJERNVARMEPRISER OPDELT EFTER EJERSKABSTYPER, AUGUST 2017



Kilde: Figuren er baseret på Sekretariatet for Energitilsynets inddeling af fjernvarmeforsyningerne efter ejerskabstype, ud fra hvem der har bestemmende indflydelse i selskaberne. Priserne er hentet fra Energitilsynets prisstatistik fra august 2017, som er baseret på anmeldelser til Energitilsynet fra 2016/2017.

Note: Det er kun forsyninger med leverance til husstande, der indgår i figuren. Priserne i figuren angiver den årlige varmepris inklusiv moms for en standardbolig på 130 kvm. og et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh.

Kommunalt ejede fjernvarmeforsyninger står for 57,9 pct. af fjernvarmeleverancen i Danmark. De forbrugerejede fjernvarmeforsyninger står for 34,2 pct. af fjernvarmeleverancen. Slutteligt står de kommercielt ejede fjernvarmeforsyninger for ca. 5,1 pct. af fjernvarmeleverancen, mens de fjernvarmeforsyninger med anden type ejerskab end de tre forrige står for ca. 2,8 pct. af fjernvarmeleverancen. Den

vægtede gennemsnitlige varmepris pr. år for kommunale, forbrugerejede og kommercielle distributionsforsyninger er henholdsvis 13.013 kr., 12.037 kr., og 13.459 kr. inklusiv moms, mens de fjernvarmeforsyninger med anden type ejerskab end de tre forrige har en vægtet gennemsnitspris på 13.025 for en standardbolig på 130 kvm. og et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh, jf. figur 5.

Det er bemærkelsesværdigt, at prisvariationerne inden for hver ejerskabskategori er langt større end de gennemsnitlige forskelle mellem kategorierne. F.eks. har den billigste forbrugerejede forsyning en pris på omkring 5.500 kr. pr. år, imens den dyreste forbrugerejede forsyning har en pris på ca. 25.000 kr., hvilket giver en prisforskel på ca. 19.500 kr. Prisen for de kommunalt ejede forsyninger varierer desuden med ca. 11.900 kr. fra ca. 8.200 kr. til ca. 20.100 kr.

De store prisforskelle inden for hver ejerskabskategori i figur 5 er et resultat af, at flere faktorer har betydning for varmeprisen. I Energitilsynets varmeprisanalyse fra maj 2013 blev det undersøgt, hvor meget enkeltfaktorerne ”primær brændsel”, ”bymæssighed”, ”ejerskab” og ”størrelse” kan forklare forskellene i fjernvarmepriserne. I analysen blev der anvendt en statistisk model, der kan isolere effekten af hver af de fire forklaringsfaktorer. Analysens resultater viste, at alle fire faktorer havde betydning for varmeprisen, men at påvirkningerne var af varierende størrelse. For faktoren ejerskab viste analysen, at forbrugerejede forsyninger var de billigste, at de kommunale forsyninger i gennemsnit var næsten 1.200 kroner dyrere end de forbrugerejede, og at de kommercielt ejede forsyninger var de dyreste (godt 5.700 kr. dyrere end de forbrugerejede forsyninger), når der tages højde for prisvirkningen af de øvrige forhold: brændsel, bymæssighed og størrelse.

Varmeprisanalysen fra 2013 viste, at de fire faktorer primærbrændsel, størrelse, bymæssighed og ejerskab sammen kunne forklare ca. to tredjedele af prisvariationerne. Den sidste tredjedel skyldes dermed andre faktorer som fx effektivitet i driften, forsyningernes alder og afskrivningspolitik.

Varmeprisanalysen og baggrundsnotaterne til analysen kan læses [her](#).